特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-05006	今後の手続きについては、様式PCT/II	P E A / 4 1 6 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/005650		優先日 (日.月.年) 26.03.2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>G11B5/8</i> 4	(2006. 01)	
出願人(氏名又は名称) パイオニア株式会社		
法施行規則第 57 条(PCT36 条)の		
3. この報告には次の附属物件も添付され a. □ 附属書類は全部で	ページである。	
囲及び/又は図面の用紙(をとされた及び/又はこの国際予備審査機関 CT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) たように、出願時における国際出願の開示 差替え用紙	
b. C 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	うに、電子形式による配列表又は配列表に	(電子媒体の種類、数を示す)。 関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第 I 欄 国際予備審査報 「 第 I 欄 優先権		
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の	規定する新規性、進歩性又は産業上の利用で 及び説明 歓	
第II欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 発明の単一性の けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	欠如 - 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用で 及び説明 献 る意見 - 国際予備審査報告を作品	可能性についての見解、それを裏付

電話番号 03-3581-1101 内線 3551

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	[欄_	報告の基礎		
. 1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。		
	V	出願時の言語による国際出願		
		出願時の言語から次の目的のための言語である語に翻訳された、この国際出願の翻訳文		
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))		
		国際公開 (PCT規則12.4(a))		
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))		
2.		の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)		
	V	出願時の国際出願書類		
	П	明細書		
		第 ページ 出願時に提出されたもの		
		第一 ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		請求の範囲		
		第 項、出願時に提出されたもの		
		第		
		第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	Г	図面		
	ئىد (
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	П	配列表又は関連するテーブル		
		配列表に関する補充欄を参照すること。		
3	П	補正により、下記の書類が削除された。		
٥.	F1			
		明細書 第 請求の範囲 第 項		
		請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図		
		図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) (場本的に記載すること)		
		Tip 品力&に因とする/ ファ (来音)に記載すること/		
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超		
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
		□ 明細書 第 ページ		
		請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図		
		配列表(具体的に記載すること)		
		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)		
*	1 1	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。		
		-my 1) A. W I I CAN I I WALL Seden CRIN CAAAC CAAAAC CAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		

اهـم

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-10	
	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 6	
	請求の範囲 1-5、7-10	<u> </u>
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-10	
	請求の範囲	

文献1:JP 2000-207738 A (松下電器産業株式会社) [2000.07.28 [0070], [0076], [2]11]

(ファミリー無し)

文献2: JP 11-288532 A (ソニー株式会社) 1999.10.19 [図4] - [図6] (ファミリー無し)

A (株式会社日立製作所) 文献3:JP 7-65363

[図12] (ファミリー無し) 1995. 03. 10

・請求の範囲1-5、7-10文献1-3は、国際調査報告に記載されている文献である。

答弁書において、本願発明と文献1に記載されている発明とは電子ビームの照射位 置の制御方法が異なっており、また、複数のトラックを跨ぐように電子ビームが照射 されたパターンが全く示されていないと主張している。

本願発明で採用している制御方法は、文献1とは細部において異なるものの、該相 違が格別のものであると認めるべき事情を見出せないので、当業者であれば容易に想 到しうると認められる。

また、見解書において指摘しているとおり、該パターンは周知(文献3)である。 文献1にはトラックを横切る方向に電子ビームを照射する点が記載されているか ら、複数のトラックを跨ぐように横切るパターンを形成することを所望とする際に複 数のトラックを跨ぐように横切るように電子ビームを照射するようにする点は、当業 者であれば容易に想到しうると認められる。

請求の範囲 6 新規性、進歩性を有していると認められる。